# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-222527

(43)Date of publication of application: 21.08.1998

(51)Int.CI.

G06F 17/30

H04B 7/26 H04M 3/42

H04M 11/08

(21)Application number: 09-025246

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

07.02.1997

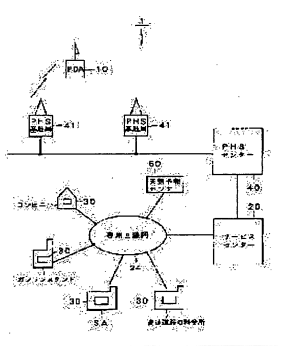
(72)Inventor: TAKI MINORU

## (54) INFORMATION OUTPUT SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information output system in which a user of a portable information terminal retrieves desired information from a service center and outputs the retrieval data at a place that is designated by the user.

SOLUTION: A PDA(personal digital assistant) 10 sends retrieval output request information that designates a retrieval request object and a data output destination for either a self-device or other data output devices to a service center 20, and the center 20 retrieves corresponding data from a database, etc., based on the retrieval request object that is designated by the received retrieval output request information, also creates a data output destination candidate list and sends it to the PDA 10 when a data output destination that is designated by the retrieval output request information is another data output device. The PDA 10 designates a final data output destination from the output destination candidate list and the center 20 sends the data output destination retrieved data to be outputted.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-222527

(43)公開日 平成10年(1998)8月21日

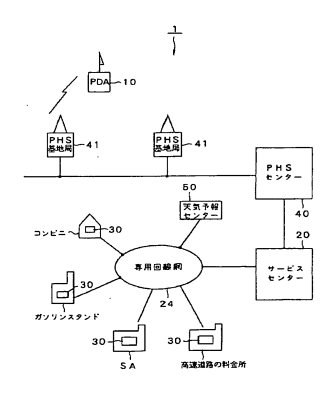
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号		FΙ				
G06F	17/30			G06F	15/40		310F	
H04B	7/26			H 0 4 M	3/42		Z	
H 0 4 M	3/42				11/08			
	11/08			G06F	15/40		310G	
							370C	
			審査請求	未請求 請求	残項の数 7	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	Τ-				
(21)出願番号		特願平9-25246	(71)出願人 000001443					
					カシオ	計算機	株式会社	
(22)出顧日		平成9年(1997)2月7日			東京都	渋谷区	本町1丁目6	番2号
		•		(72)発明	者 田木	実		
					東京都	羽村市	染町3丁目2	番1号 カシオ
					計算機	株式会	社羽村技術セ	ンター内
				(74)代理。	人 弁理士	荒船	博司 (外	1名)

## (54) 【発明の名称】 情報出力システム

## (57)【 要約】

【 課題】 携帯情報端末装置の使用者が、所望の情報をサービスセンターから検索し、使用者が指定した場所でその検索データの出力が可能な情報出力システムを提供する。

【解決手段】 PDA10は、検索依頼対象及びデータ出力先を自機が若しくは他のデータ出力装置かを指定した検索出力要求情報を、サービスセンター20に送信し、サービスセンター20では、受信した検索出力要求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、データベース23等から対応するデータを検索し、また、検索出力要求情報で指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である場合には、データ出力先候補リストを作成してPDA10に送信し、PDA10は、出力先候補リストから最終的なデータ出力先を指定し、そして、サービスセンター20は、指定されたデータ出力先に検索したデータを送信して出力させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークを介して互いに双方向通信を 行う、携帯情報端末装置及びサービスセンターを備えた 情報出力システムにおいて、

前記携帯情報端末装置は、

データを入力する入力手段と、

データ通信を行う第1通信手段と、

前記入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及びデ ータ出力先を指定した検索出力要求情報を、前記第1通 信手段を介してサービスセンターに送信させる第1制御 10 手段と、

を備え、

前記サービスセンターは、

データ 通信を行う第2通信手段と、

少なくとも、転送データの出力サービスを行う各種施設 に備えられたデータ出力装置に関する情報が格納された データベースと、

前記第2 通信手段を介して受信した前記検索出力要求情 報で指定される検索依頼対象に基づいて、前記データベ ース若しくはネットワークを介して接続される外部の情 20 報提供手段から、対応するデータを検索して検索結果を 得るデータ検索手段と、

前記検索出力要求情報で指定されるデータ出力先に基づ いて、前記携帯情報端末装置若しく前記データ出力装置 に、前記第2通信手段を介して前記検索結果を送信させ る第2制御手段と、

を備えたことを特徴とする情報出力システム。

【請求項2】ネットワークを介して互いに双方向通信を 行う、携帯情報端末装置及びサービスセンターを備えた 情報出力システムにおいて、

前記携帯情報端末装置は、

データを入力する入力手段と、

データ 通信を行う 第1 通信手段と、

前記入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及びデ ータ 出力先を 自機か若しく は他のデータ 出力装置かを指 定した検索出力要求情報を、前記第1 通信手段を介して サービスセンターに送信させる検索出力要求情報送信手 段と、

前記サービスセンターから送信される データ出力先候補 リストを、前記第2通信手段を介して受信した場合に、 当該データ出力先候補リストからデータ出力先を1又は 複数指定して、出力先指定情報として前記第1 通信手段 を介して前記サービスセンターに送信させる出力先指定 情報送信手段と、

を備え、

前記サービスセンターは、

データ 通信を行う 第2 通信手段と、

少なくとも、転送データの出力サービスを行う各種施設 に備えられたデータ出力装置に関する情報が格納された データベースと、

前記第2 通信手段を介して受信した前記検索出力要求情 報で指定される検索依頼対象に基づいて、前記データベ ース若しく はネット ワークを介して接続される外部の情 報提供手段から、対応するデータを検索して検索結果を 得るデータ検索手段と、

前記検索出力要求情報で指定されるデータ出力先が他の データ出力装置である場合には、前記データベースから データ出力先候補を検索してデータ出力先候補リストを 作成し、当該データ出力先候補リストを前記第2通信手 段を介して送信させるデータ出力先候補作成手段と、

前記第2 通信手段を介して受信した出力先指定情報で指 定されるデータ出力装置に、若しくは、前記検索出力要 求情報で指定されるデータ出力先が前記情報携帯端末装 置である場合には当該情報携帯端末装置に、前記第2通 信手段を介して前記検索結果を送信してデータ出力させ る検索結果送信制御手段と、

を備えたことを特徴とする情報出力システム。

【 請求項3 】前記データ出力装置は印刷装置であること を特徴とする請求項1又は2記載の情報出力システム。 【 請求項4 】前記検索依頼対象として、出発地、目的

地、及び交通手段が指定され、 前記データベースには、地図情報若しくは鉄道時刻情報 が格納されており、

前記データ検索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、 前記データベースから前記交通手段に対応した出発地及 び目的地に関する情報を検索して、検索結果を得ること を特徴とする請求項1~3のいずれか1つに記載の情報 出力システム。

【 請求項5 】前記交通手段として車が指定され、

前記データ検索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、 前記データベースから出発地から目的地までの地図情報 を検索して、検索結果を得ることを特徴とする請求項4 記載の情報出力システム。

【請求項6】前記交通手段として鉄道が指定され、 前記データ検索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、 前記データベースから出発地から目的地までの鉄道時刻 表情報を検索して、検索結果を得ることを特徴とする請 求項4 記載の情報出力システム。

【 請求項7 】前記検索依頼対象には日付が含まれてお り、

前記データベースは観光地に関する情報が格納されてお

前記データ検索手段は、ネットワークを介して接続され る外部の情報提供手段から、前記日付における前記目的 地近隣の天気予報情報を検索して検索結果を得ることと

前記サービスセンターは、更に、

前記天気予報情報を条件として、前記データベースから 観光地等の付帯情報を検索する付帯情報検索手段を、

50 備えたことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載

40

30

40

3

の情報出力システム。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、情報出力システムに関し、詳細には、携帯端末装置が検索対象及び検索結果の出力先を指定した検索要求をサービスセンターに送信し、サービスセンターはこの検索対象に関するデータの検索を行い、検索されたデータを指定された出力先に送信する情報出力システムに関する。

#### [0002]

【 従来の技術】近時、計時機能、スケジューラ機能、文 書作成機能、及び通信機能(PHS機能やファクシミリ 機能等)、等の機能を備えたPDA(Personal Digital Assistants) 等の携帯情報端末装置が普及し始め、ユ ーザーは、携帯情報端末装置により 自分のスケジュール 管理や各種の情報検索、或いは文書等の作成を時間や場 所に左右されることなく容易に行えるようになった。 【 0003】また、上記PDAは、PHS機能やファク シミリ機能等の通信機能を備えることで、通信機能を備 えた外部装置とのデータの授受や各種の情報を提供する ネットワークからの情報の提供等を受けることも可能で ある。PHS機能を用いた場合は、自身の位置を更新登 録する位置登録機能が備わっており、PDAの位置情報 はPHS側の親局であるPHSサービス制御局により監 視され、PDAの位置が分かるようになっている。とこ ろで、知らない所を旅行する場合には、交通手段として 車を利用するばあいにはドライブマップが必要であり、 また、鉄道を利用する場合は、鉄道時刻表が必要となる [0004]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 30 P D A 等の携帯情報端末装置は、印刷出力するプリンタは装備しておらず、移動中や出先で作成した文書等の印刷出力を行おうとしても容易には行えなかった。

【 0005】一般に、地図帳や鉄道時刻表は必要のない部分が多く、また、最新の情報をそろえるためには最新版が発売される毎に購入する必要があり不経済である。 【 0006】本発明の課題は、携帯情報端末装置の使用者が、所望の情報をサービスセンターから検索し、使用者が指定した場所でその検索データの出力が可能な情報出力システムを提供することにある。

## [0007]

【 課題を解決するための手段】請求項1 記載の発明に係る情報処理システムは、ネットワークを介して互いに双方向通信を行う、携帯情報端末装置及びサービスセンターを備えた情報出力システムにおいて、前記携帯情報端末装置は、データを入力する入力手段と、データ通信を行う第1 通信手段と、前記入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及びデータ出力先を指定した検索出力要求情報を、前記第1 通信手段を介してサービスセンターに送信させる制御手段と、を備え、前記サービスセン 50

ターは、データ通信を行う第2通信手段と、少なくとも、転送データの出力サービスを行う各種施設に備えられたデータ出力装置に関する情報が格納されたデータベースと、前記第2通信手段を介して受信した前記検索出力要求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、前記データベース若しくはネットワークを介して接続される外部の情報提供手段から、対応するデータを検索して検索結果を得るデータ検索手段と、前記検索出力要求情報で指定されるデータ出力先に基づいて、前記携帯情報端末装置若しく前記データ出力装置に、前記第2通信手段を介して前記検索結果を送信させる第2制御手段と、を備えたことにより上記課題を解決する。

【 0008 】即ち、請求項1 記載の発明によれば、ネッ トワークを介して互いに双方向通信を行う、携帯情報端 末装置及びサービスセンターを備えた情報出力システム において、携帯情報端末装置では、入力手段はデータを 入力し、第1 通信手段はデータ通信を行い、制御手段 は、入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及びデ ータ出力先を指定した検索出力要求情報を、第1 通信手 段を介してサービスセンターに送信し、他方、サービス センターでは、第2通信手段は、データ通信を行い、デ ータベースには、少なくとも、転送データの出力サービ スを行う各種施設に備えられたデータ出力装置に関する 情報が格納されており、データ検索手段は、第2通信手 段を介して受信した前記検索出力要求情報で指定される 検索依頼対象に基づいて、前記データベース若しくはネ ットワークを介して接続される外部の情報提供手段か ら、対応するデータを検索し、第2制御手段は、検索出 力要求情報で指定される データ 出力先に基づいて、携帯 情報端末装置若しくデータ出力装置に、第2通信手段を 介して前記検索結果を送信させる。

【 0 0 0 9 】従って、携帯情報端末装置は、検索依頼対象及びデータ出力先を指定した検索出力要求情報をサービスセンターに送信し、サービスセンターでは、受信した検索出力要求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、データベース等から対応するデータを検索し、検索したデータを、携帯情報端末装置で指定されるデータ出力先に基づいて、携帯情報端末装置若しくデータ出力装置に送信する構成であるので、携帯情報端末装置を使用する操作者が、サービスセンターを介して所望のデータを検索して、所望の出力先に検索したデータを出力することが可能な情報出力システムを提供することが可能となる。その結果、携帯情報端末装置を使用する操作者が、安価に所望のデータを得ることができる。

【 0010】 請求項2 記載の発明に係る情報出力システムは、ネットワークを介して互いに双方向通信を行う、携帯情報端末装置及びサービスセンターを備えた情報出力システムにおいて、前記携帯情報端末装置は、データを入力する入力手段と、データ通信を行う第1 通信手段と、前記入力手段の入力操作に応じて、検索依頼対象及

びデータ出力先を自機か若しくは他のデータ出力装置か を指定した検索出力要求情報を、前記第1通信手段を介 してサービスセンターに送信させる検索出力要求情報送 信手段と、前記サービスセンターから 送信される データ 出力先候補リストを、前記第2通信手段を介して受信し た場合に、当該データ出力先候補リストからデータ出力 先を1 又は複数指定して、出力先指定情報として前記第 1 通信手段を介して前記サービスセンターに送信させる 出力先指定情報送信手段と、を備え、前記サービスセン ターは、データ通信を行う第2通信手段と、少なくと も、転送データの出力サービスを行う各種施設に備えら れたデータ出力装置に関する情報が格納されたデータベ ースと、前記第2通信手段を介して受信した前記検索出 力要求情報で指定される 検索依頼対象に基づいて、前記 データベース若しくはネットワークを介して接続される 外部の情報提供手段から、対応するデータを検索して検 索結果を得るデータ検索手段と、前記検索出力要求情報 で指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である 場合には、前記データベースからデータ出力先候補を検 索してデータ出力先候補リストを作成し、当該データ出 20 力先候補リストを前記第2通信手段を介して送信させる データ出力先候補作成手段と、前記第2通信手段を介し て受信した出力先指定情報で指定される データ 出力装置 に、若しくは、前記検索出力要求情報で指定されるデー タ 出力先が前記情報携帯端末装置である 場合には当該情 報携帯端末装置に、前記第2通信手段を介して前記検索 結果を送信してデータ出力させる検索結果送信制御手段 と、を備えたことにより上記課題を解決する。

【 0011】即ち、請求項2 記載の発明によれば、ネッ トワークを介して互いに双方向通信を行う、携帯情報端 30 末装置及びサービスセンターを備えた情報出力システム において、携帯情報端末装置では、入力手段は、データ を入力し、第1通信手段は、データ通信を行い、検索出 力要求情報送信手段は、入力手段の入力操作に応じて、 検索依頼対象及びデータ 出力先を 自機か若しく は他のデ ータ出力装置かを指定した検索出力要求情報を、第1通 信手段を介してサービスセンターに送信させ、出力先指 定情報送信手段は、サービスセンターから送信されるデ ータ出力先候補リストを、第2通信手段を介して受信し た場合に、当該データ出力先候補リストからデータ出力 40 先を1 又は複数指定して、出力先指定情報として前記第 1 通信手段を介してサービスセンターに送信させ、他 方、サービスセンターでは、第2通信手段は、データ通 信を行い、データベースには、少なくとも、転送データ の出力サービスを行う各種施設に備えられたデータ出力 装置に関する情報が格納され、データ検索手段は、第2 通信手段を介して受信した前記検索出力要求情報で指定 される検索依頼対象に基づいて、データベース若しくは ネットワークを介して接続される外部の情報提供手段か ら、対応するデータを検索して検索結果を得て、データ 50 6

出力先候補作成手段は、検索出力要求情報で指定される データ 出力先が他のデータ 出力装置である 場合には、前 記データベースからデータ出力先候補を検索してデータ 出力先候補リストを作成し、当該データ出力先候補リス トを前記第2 通信手段を介して送信し、検索結果送信制 御手段は、第2 通信手段を介して受信した出力先指定情 報で指定されるデータ出力装置に、若しくは、前記検索 出力要求情報で指定されるデータ出力先が前記情報携帯 端末装置である場合には当該情報携帯端末装置に、前記 第2通信手段を介して前記検索結果を送信してデータ出 力する。

【0012】従って、携帯情報端末装置は、検索依頼対 象及びデータ 出力先を 自機か若しく は他のデータ 出力装 置かを指定した検索出力要求情報を、サービスセンター に送信し、サービスセンターでは、受信した検索出力要 求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、データベ ース等から対応するデータを検索し、また、検索出力要 求情報で指定される データ 出力先が他のデータ 出力装置 である場合には、データ出力先候補リストを携帯情報端 末装置に送信し、携帯情報端末装置は、出力先候補リス トから 最終的なデータ 出力先を指定し、そして、サービ スセンターは、指定されたデータ出力先に検索したデー タを送信して出力させる構成であるので、携帯情報端末 装置を使用する操作者が、サービスセンターを介して所 望のデータを検索して、サービスセンターで作成したデ ータ 出力先候補から 選択した所望の出力先に、検索した データを出力することが可能な情報出力システムを提供 することが可能となる。その結果、携帯情報端末装置を 使用する操作者が、所望のデータを所望の場所から 出力 することができ、安価に所望のデータを得ることができ

【 0013】また、この場合、請求項3 記載の発明の如 く、請求項1 又は2 記載の発明において、前記データ出 力装置を印刷装置としても良い。

【0014】従って、検索したデータを印刷装置から印 刷出力する構成であるので、請求項1 又は2 記載の発明 の効果に加えて、印刷されたデータを得ることが可能と なる。

【0015】また、この場合、請求項4記載の発明の如 く、請求項1~3のいずれか1つに記載の発明におい て、前記検索依頼対象として、出発地、目的地、及び交 通手段が指定され、前記データ ベースには、地図情報若 しくは鉄道時刻表情報が格納されており、前記データ検 索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、前記データベ ースから前記交通手段に対応した出発地及び目的地に関 する情報を検索して、検索結果を得る構成としても良

【0016】従って、携帯情報端末装置では、検索依頼 対象として、出発地、目的地、及び交通手段を指定した 場合、サービスセンターは、指定された交通手段に対応

した出発地及び目的地に関する情報を検索する構成であるので、請求項1~3のいずれか1つの記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、出発地、目的地、及び交通手段を指定することにより、指定した交通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報を得ることが可能となる。

【 0 0 1 7 】また、この場合、請求項5 記載の発明の如く、請求項4 記載の発明において、前記交通手段として 車が指定され、前記データ検索手段は、前記検索依頼対象に基づいて、前記データベースから出発地から目的地 10 までの地図情報を検索して、検索結果を得る構成として も良い。

【 0 0 1 8 】従って、携帯情報端末装置では、出発地、目的地、及び交通手段として車を指定した場合、サービスセンターは、データベースから、出発地から目的地までの道路地図データを検索して検索結果を得る構成であるので、請求項4 記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、出発地から目的地までの道路地図データを得ることが可能となる。付言すると、道路地図を書店等で新たに購入することなく、安価に道路地図を得ることができる。特に、道路地図が改訂される毎にその都度、書店等で新たに購入する必要がなくなり、また、必要な箇所の道路地図のみを得ることが可能となり、経済性が向上する。

【 0019】また、この場合、請求項6 記載の発明の如く、請求項5 記載の発明において、前記交通手段として 鉄道が指定され、前記データ検索手段は、前記検索依頼 対象に基づいて、前記データベースから出発地から目的 地までの鉄道時刻表情報を検索して、検索結果を得る構成である。

【 0 0 2 0 】従って、携帯情報端末装置では、出発地、目的地、及び交通手段として鉄道を指定した場合、サービスセンターは、データベースから、出発地から目的地までの鉄道時刻情報を検索して検索結果を得る構成であるので、請求項4 記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、出発地から目的地までの鉄道時刻データを得ることが可能となる。付言すると、鉄道時刻表を書店等で新たに購入することなく、安価に鉄道時刻表データを得ることができる。特に、鉄道時刻表が改訂される毎にその都度、書店等で新たに購入する必要がな 40 くなり、また、必要な鉄道時刻表の箇所のみのデータを得ることが可能となり、経済性が向上する。

【 0 0 2 1 】また、この場合、請求項7 記載の発明の如く、請求項1 ~6 のいずれか1 つに記載の発明において、前記データベースには、観光地に関する情報が格納されており、前記データ検索手段は、前記検索依頼対象に日付が含まれている場合には、前記データ検索手段は、ネットワークを介して接続される外部の情報提供手段から、前記日付における前記目的地近隣の天気予報情報を検索して検索結果を得ることとし、前記サービスセ

ンターは、更に、前記天気予報情報を条件として、前記 データベースからから 観光地等の付帯情報を検索する付 帯情報検索手段を、備えた構成としても良い。

【 0 0 2 2 】従って、サービスセンターは、検索依頼対象に日付が含まれている場合には、ネットワークを介して接続される外部の情報提供手段から、当該日付における前記目的地近隣の天気予報情報を検索し、検索した天気予報情報を検索する構成であるので、請求項1~6のいずれか1つに記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、旅行の予定日における目的地近隣の天気予報情報を得ることができると共に、検索した天気予報情報を条件とした観光地等の付帯情報を得ることが可能となる。具体的には、例えば、雨等の場合でも遊べる観光地等を知ることができる。

#### [0023]

30

【 発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 好適な実施の形態を詳細を説明する。

【0024】図1は、本実施の形態に係る情報出力システム全体の概略構成例を示すブロック図である。

【 0025】図1に示す如く、情報出力システム1は、PDA10、サービスセンター20、及び印刷サービスを提供する各種施設(コンビニ、ガソリンスタンド、SA、高速道路の料金所等)にある印刷装置30、PHSセンター40、印刷装置30とサービスセンター20とを接続する専用回線網24、PHSセンター40側の基地局41、及び天気予報センター50などからなる。

【 0 0 2 6 】 P D A (Personal Digital Assistants) 1 0 は、キー入力やペン入力によりデータの入力及び作成が可能な文書作成機能、時計機能、スケジューラ等の個人データの管理機能(PI M機能)やP HS 機能等の通信機能、等を備えたユーザーが携帯する小型の携帯情報端末である。

【 0027】サービスセンター20は、地域に点在する 印刷装置30を設置した各種施設及び当該施設での印刷 サービスに関する情報、地図情報、鉄道時刻表情報、日付に絡む土地の観光行事の情報、名所・旧跡に関する情報、及び美味しいものに関する情報等に関するデータベースを備え、PDA10からの検索要求に応じて、データベース等から所望の情報を検索し、PDA10により 指定される印刷出力要求先に、検索結果を送信して印刷させる。

【 0028】印刷装置30は、地域に点在する印刷サービスを提供する各種施設(コンビニ、ガソリンスタンド、SA、高速道路の料金所等)に設置され、サービスセンターからの印刷データを受信して印刷出力する装置である。

は、ネットワークを介して接続される外部の情報提供手 【 0029】PHSセンター40は、PDA10からの 段から、前記日付における前記目的地近隣の天気予報情 電波を受信するために多数設置された基地局41の親局 報を検索して検索結果を得ることとし、前記サービスセ 50 となるPHSサービス制御局で、PHSのネットワーク

10

機能の一つである位置登録機能により携帯情報端末であるPDA10の位置情報を監視し、また、地域に分散設置されているPHS基地局41を介して、PDA10からの受信データをサービスセンター20に送信、或いはサービスセンター20からのデータをPDA10に送信する。

【 0 0 3 0 】 天気予報センター5 0 は、日本全国の各地域の天気予報情報を提供する。

【 0 0 3 1 】 尚、上記図1 に示す情報出力システム1 では、P H S 通信網を利用しているが、これに限られるものではなく、他の回線網、例えば、公衆網等を利用してシステムを構築しても良い。また、図1 に示すシステム構成例では、P D A 1 0 とサービスセンターとを無線回線で接続する場合を示したが、有線(ケーブル) により接続することも可能である。

【 0032】図2は、上記PDA(Personal Digital Assistants)10の概略構成を示すブロック図である。 【 0033】PDA10は、CPU11、PHSユニット12、表示部13、時計部14a、入力部14b、RAM15、ROM16、記憶媒体17aを備えた記憶装20置17、通信部18、などから構成されており、これらの各構成装置はバス10aを介して相互に接続されている。

[0034] CPU (Central Processing Unit) 11 は、記憶装置17内の記憶媒体17aに記憶されている システムプログラム及び当該システムプログラムに対応 する各種アプリケーションプログラムの中から指定され たアプリケーションプログラムをRAM15内のプログ ラム格納領域に格納し、PHSユニット12、計時部1 4 a 、入力部1 4 b 、及びP HS 基地局4 1 を介してサ ービスセンター20等から入力される各種指示或いはデ ータをRAM15内に格納し、この入力指示或いは入力 データに応じて記憶媒体17aに格納されたアプリケー ションプログラムに従って各種処理を実行し、その処理 結果を、RAM15内に格納するとともに、サービスセ ンター20に送信するデータ(検索出力依頼データ等)・ を、RAM15より読み出してPHSユニット12へ入 力する。また、CPU11は、サービスセンター20と 協働して、後述する情報出力処理(図4及び図5参照) を実行する機能を有する。

【 0035】PHS ユニット(Personal Handy-phone System Unit) 12は、付設の小型アンテナ12aから外部のPHS 基地局41に対して、CPU11から入力されるデータ(検索出力依頼データ等)を、PHSの通信プロトコルに基づく電波形態で送信する装置である。

【 0036】 表示部13は、LCD表示やCRT表示が可能な表示画面を備え、CPU11から入力される各種データをその表示画面で表示する装置である。

【 0037 】時計部14aは、計時機能を備えた装置で、計時される時刻に関する情報は表示部13において 50

表示され、また、CPU11 が時刻情報を伴ったデータ (例えば、スケジュールに関するデータ等)の入力、保存などを行うときに、時計部14a より CPU11 に時刻に関する情報が入力され、CPU11 はその入力された時刻情報に基づき前記動作を行う。

【0038】入力部14bは、各種のファンクションキーやペン入力を行うための表示画面(この場合の表示画面は表示部13における表示画面であることが殆どである)等から構成されており、キー入力やペン入力(ペンによる手書き文字認識を含む)により、スケジュール等に関するデータ入力や各種の検索指令の入力、及びPDA10の各種の設定入力等を行う入力装置で、キー入力やペン入力された信号をCPU11に出力する。

【 0039】 RAM(Ramdom Access Memory) 15 は、CPU11により演算処理される各種プログラムやデータなどを一時的に記憶する記憶領域からなり、記憶された各種プログラムやデータなどの読み出しも行われる。 【 0040】 RAM15には、入力部14bよりの入力指示或いは入力データ、及び、PHSユニット12を通じてサービスセンター20等から送られてくる各種データ、CPU11が記憶媒体17aから読み出したプログラムコードに従って処理した処理結果等が一時的に記憶される。

【 0041】ROM (Read Only Memory)16は、CPU 2からの指示により格納されているデータの読み出しを行う読み出し専用メモリーである。

【 0042】記憶装置17は、プログラムやデータ等が記憶されている記憶媒体17aを有しており、この記憶媒体17aは磁気的、光学的記憶媒体、若しくは半導体メモリにより構成されている。また、記憶媒体17aは、記憶装置17に固定的に設けたもの、若しくは着脱自在に装着したものである。

【 0 0 4 3 】この記憶媒体にはシステムプログラム及び 当該システムプログラムに対応する各種アプリケーショ ンプログラム、表示処理、通信処理、入力処理及び各処 理プログラムで処理されたデータ(スケジュールデータ を含む)等を記憶する。

【0044】尚、この記憶媒体17aに記憶するプログラム、データ等は、通信回線等を介して接続された他の機器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通信回線等を介して接続された他の機器側に上記記憶媒体を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶されているプログラム、データを通信回線を介して使用する構成にしてもよい。

【0045】通信部18は、近距離での無線若しくは有線によるデータ通信を行うためのユニットである。

【 0 0 4 6 】 図3 は、上記サービスセンター2 0 の概略 構成を示すブロック図である。

【 0 0 4 7 】 サービスセンター2 0 は、通信ユニット 2 1 、情報検索装置2 2 、データベース2 3 、などから構

成されている。

【0048】通信ユニット21は、外部装置とのデータ 通信を行うためのユニットである。

【 0049】情報検索装置22は、内部にCPU22 a、RAM22b、ROM22c、及び記憶媒体22e を有する記憶装置22d、などから構成されており、こ れらの各構成装置はバス22fを介して相互に接続され

[0050] CPU (Central Processing Unit) 22 a は、記憶装置22d内の記憶媒体22eに記憶されて 10 いるシステムプログラム及び当該システムプログラムに 対応する各種アプリケーションプログラムの中から指定 されたアプリケーションプログラムをRAM22b内の プログラム格納領域に格納し、通信ユニット21 及びデ ータベース23、から入力される各種指示或いはデータ をRAM22b内に格納して、この入力指示或いは入力 データに応じて記憶媒体22e内に格納されたアプリケ ーションプログラムに従って各種処理を実行し、その処 理結果を、RAM22b内に格納するとともに、PDA 10や印刷装置30に送信するデータを、RAM22b より読み出して通信ユニット21~出力する。

【 0 0 5 1 】また、CP U2 2 a は、通信ユニット 2 1 を介して入力されるPDA10の検索要求に関するデー タに基づきデータベース23等を検索し、検索結果を、 PDA10の検索出力依頼データに応じた送信先に、通 信ユニット21を介して出力する。

[0052] RAM(Ramdom Access Memory) 22b は、CPU22aにより演算処理される各種プログラム やデータなどを一時的に記憶する記憶領域からなり、記 憶された各種プログラムやデータなどの読み出しも行わ 30 れる。

【 0053】RAM22bには、通信ユニット21より の入力データや通信ユニット21からの出力データ、及 びCPU22a が記憶媒体22e から読み出したプログ ラムコード に従ってデータベース23 から検索抽出した データ、等が一時的に記憶される。

【0054】ROM(Read Only Memory)16は、CPU 22aからの指示により格納されているデータの読み出 しを行う読み出し専用メモリーである。

【0055】記憶装置22dは、プログラムやデータ等 40 が記憶されている記憶媒体22eを有しており、この記 憶媒体2 2 e は磁気的、光学的記憶媒体、若しくは半導 体メモリにより構成されている。また、記憶媒体22e は、記憶装置22 dに固定的に設けたもの、若しくは着 脱自在に装着したものである。

【0056】この記憶媒体にはシステムプログラム及び 当該システムプログラムに対応する各種アプリケーショ ンプログラム、通信処理、入力処理、検索処理及び各処 理プログラムで処理されたデータ等を記憶する。

【 0057】 尚、この記憶媒体2 2 e に記憶するプログ 50 日"として、" 11 /3 ~1 1 /4"が、"出発地"と

ラム、データ等は、通信回線等を介して接続された他の 機器から受信して記憶する構成にしてもよく、更に、通 信回線等を介して接続された他の機器側に上記記憶媒体 を備えた記憶装置を設け、この記憶媒体に記憶されてい るプログラム、データを通信回線を介して使用する構成 にしてもよい。

【0058】データベース23・・・には、サービスセ ンター20が提供する印刷装置30・・・を設置してい る各種施設(例えば、コンビニ、ガソリンスタンド、S A、高速道路の料金所等)及び当該施設での印刷サービ スに関する情報、道路情報、鉄道時刻情報、日付に絡む 土地の観光行事の情報、名所・旧跡に関する情報、美味 しいものに関する情報等を格納されている。

【0059】次に、本実施の形態の動作について説明す

【 0060】図4は、PDA10とサービスセンター2 0とで協動して実行される情報出力処理を説明するため のフローチャートである。図5は、図4の情報出力処理 における付帯情報作成処理を詳細に説明するためのフロ ーチャート である。

【0061】図4のフローチャートにおけるPDA側の 処理(ステップS1~S7)に記載した各機能を実現す るプログラムはPDA10のCPU11が読み取り可能 なプログラムコードの形態で記憶媒体17aに記憶され ている。また、図4及び図5のフローチャートにおける サービスセンタ側の処理(ステップP1~P13)に記 載した各機能を実現するプログラムはサービスセンター 20のCPU22aが読み取り可能なプログラムコード の形態で上記記憶媒体22eに記憶されている。

【 0062 】 図6 は、PDA10 で作成される検索出力 依頼データの例を示す図である。図7は、サービスセン ター20で検索された検索結果の例を示す図である。 【 0063】以下、図4及び図5のフローチャートに基

づいて、図4 は、PDA10とサービスセンター20と で協動して実行される情報出力処理を説明する。特に、 以下に説明する情報出力処理においては、PDAの操作 者が旅行するに際して、必要なデータをサービスセンタ ーから検索して、この検索データを指定した出力先から 出力する処理について説明する。

【 0064】図4において、先ず、PDA10では、操 作者による入力部14bの入力操作により、利用するサ ービスの選択が行われ、例えば、旅行情報サービスが選 択される(ステップS1)。 次いで、サービスセンター 20 に検索させる検索依頼対象及び検索結果の出力先を 指定すべく、検索出力依頼データを作成する(ステップ

【0065】例えば、操作者による入力部1 4bの入力 操作により、図6に示すような検索出力依頼データが入 力される。具体的には、同図に示す如く、旅行の"予定

して"府中"が、旅行の"目的地"として、"猪苗代" が、移動手段即ち"交通手段"として、"車"が、検索 結果の"データ出力先"として、"他のプリンタ"が夫 々入力される。

【0066】次いで、入力した検索出力依頼データに関 する検索及び出力要求を検索出力要求情報として、PH S ユニット12から、PHS センター40を介してサー ビスセンター20に送信する(ステップS3)。

【0067】サービスセンター20では、通信ユニット 21を介してPDA10からの検索出力要求情報を受信 10 し(ステップP1)、情報検索装置22は、受信したP DA10 の検索出力要求情報で指定される"交通手段" が、車か、若しくは鉄道かを判断し(ステップP2)、 判断の結果、車である場合には、受信した検索出力依頼 データの"出発地"及び"目的地"に基づいて、データ ベース23の地図情報を検索して、出発地から目的地ま での道路地図を編集する(ステップP3)。例えば、具 体的には、出発地"府中"、目的地"猪苗代"に基づい て、図7(A)に示すような"府中"から"猪苗代"ま での道路ルートが記載された道路地図が編集される。ま 20 た、この道路地図には、目標とする建物、交差点、ガソ リンスタンド、距離等を記載することにしても良い。 【0068】一方、交通手段が、鉄道である場合には、

受信した検索出力依頼出力依頼データの"出発地"及び "目的地"に基づいて、データベース23の鉄道時刻表 情報を検索して、出発地から目的地までの鉄道時刻表を 編集する(ステップP4)。

【 0069】次いで、情報検索装置22により、付帯情 報作成処理がなされる(ステップP5)。かかる付帯情 報作成処理を、図5に示すフローチャートに基づいて詳 30 細に説明する。

【0070】図5においては、先ず、情報検索装置22 は、受信した検索出力要求情報で指定される"目的地" 及び"予定日"の日付に基づいて、データベース23に 格納された日付に絡む土地の観光行事の情報から予定日 における目的地近隣の観光行事を検索する(ステップP 11)。次いで、専用回線網24を介して接続される天 気予報センターから、受信した検索出力要求情報で指定 される"目的地"及び"予定日"に基づいて、予定日に おける目的地近隣の天候情報を検索する(ステップP1 2)。さらに、検索した天候情報を条件として、データ ベース23に格納された名所・旧跡に関する情報や美味 しいものに関する情報から観光ポイントを検索する。例 えば、天候が雨であれば、雨でも遊べる美術館や記念館 を検索する(ステップP13)。以上の検索を終了する と、処理は、図6のステップP6に移行する。

【 0071】さて、ステップP6においては、情報検索 装置22は、受信した検索出力要求情報で指定される " データ出力先"が、PDA10であるか、他のプリン タであるかを判断する。判断の結果、データの出力先が 50 される検索依頼対象に基づいて、データベース23等か

PDA10である場合は、ステップS7に移行して、上 記ステップP1~P5で作成した検索結果(道路地図、 予定日における目的地近隣の観光行事及び天気情報、天 候情報を条件とした観光ポイント等)を、通信ユニット 21からPHS センター40 等を介してPDA10 に送 信する。

14

【0072】一方、受信した検索出力要求情報で指定さ れる"データ出力先"の指定が他のプリンタでは場合 は、ステップS8に移行して、情報検索装置20は、デ ータベース23に格納されている印刷装置30を設置し ている各種施設(例えば、コンビニ、ガソリンスタン ド、SA、高速道路の料金所等)及び当該施設での印刷 サービスに関する情報から印刷候補場所を選択して印刷 候補リストを作成する。尚、印刷候補場所としては、P DA10の位置登録情報に基づいて、PDA10の所在 する近隣の印刷装置を選択する構成としても良い。続い て、情報検索装置20は、作成した印刷候補リストを、 通信ユニット 21 から PHS センター40 等を介して P DA10に送信する。

【 0 0 7 3 】 さて、 P D A 1 0 では、 ステップ S 4 にお いて、作成した検索出力要求情報で指定される"データ 出力先"が、自機である場合には、ステップS5に移行 して、サービスセンター20から送信される検索結果を 受信して、この検索結果をRAM15に格納するととも に表示部13に表示出力して、当該情報出力処理を終了 する。一方、ステップS4において、"データ出力先" が他のプリンタである場合には、ステップS6に移行す

【 0 0 7 4 】 ステップS 6 では、サービスセンター2 0 から 送信される 出力先候補リスト をPHS ユニット12 を介して受信し、受信した"出力先候補リスト"を表示 部13に表示する。表示された"出力先候補リスト"の 中から、操作者による入力部14aの入力操作により、 1 又は複数のデータ出力先を選択され、選択されたデー タ出力先を出力先指定情報として、PHS ユニット12 から、PHS センター40を介してサービスセンター2 0 に送信して、当該情報出力処理を終了する(ステップ S7)。

【 0075】サービスセンター20では、通信ユニット 21を介して、PDA10からの出力先情報を受信する と、指定されたデータ出力先の印刷装置30に上記検索 結果((道路地図、予定日における目的地近隣の観光行 事及び天気情報、天候情報を条件とした観光ポイント 等)を送信して、印刷出力させる。

【0076】以上説明したように、本実施の形態におい ては、PDA10は、検索依頼対象及びデータ出力先を 自機か若しくは他のデータ出力装置かを指定した検索出 力要求情報を、サービスセンター20に送信し、サービ スセンター20では、受信した検索出力要求情報で指定 ら対応するデータを検索し、また、検索出力要求情報で 指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である場 合には、データ出力先候補リストを作成してPDA10 に送信し、PDA10は、出力先候補リストから最終的 なデータ出力先を指定し、そして、サービスセンター2 O は、指定されたデータ出力先に検索したデータを送信 して出力させる構成である。

【0077】従って、PDA10を使用する操作者が、 サービスセンター20を介して所望のデータを検索し て、サービスセンター20で作成したデータ出力先候補 10 から選択した所望の出力先に、検索したデータを出力す ることが可能な情報出力システムを提供することが可能 となる。その結果、PDA10を使用する操作者が、所 望のデータを所望の場所から出力することができ、安価 に所望のデータを得ることができる。

【0078】また、本実施の形態では、データ出力装置 として印刷装置を用いる構成としているので、印刷され た検索データを得ることが可能となる。

【 0079 】 また、本実施の形態では、PDA10で は、検索依頼対象として、出発地、目的地、及び交通手 20 段を指定した場合、サービスセンター20は、指定され た交通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報を 検索する構成であるので、PDA10の使用者は、出発 地、目的地、及び交通手段を指定することにより、指定 した交通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報 を得ることが可能となる。

【0080】また、本実施の形態では、PDA10で は、出発地、目的地、及び交通手段として車を指定した 場合、サービスセンター20は、データベース23か ら、出発地から目的地までの道路地図データを検索して 30 検索結果を得る構成であるので、出発地から目的地まで の道路地図データを得ることが可能となる。付言する と、道路地図を書店等で新たに購入することなく、安価 に道路地図を得ることができる。特に、道路地図が改訂 される毎にその都度、書店等で新たに購入する必要がな くなり、また、必要な箇所の道路地図のみを得ることが 可能となり、経済性が向上する。

【 0081】また、本実施の形態では、PDA10で は、出発地、目的地、及び交通手段として鉄道を指定し た場合、サービスセンター20は、データベース23か 40 ら、出発地から目的地までの鉄道時刻データを検索して 検索結果を得る構成であるので、PDA10の使用者 は、出発地から目的地までの鉄道時刻データを得ること が可能となる。付言すると、鉄道時刻表を書店等で新た に購入することなく、安価に鉄道時刻表を得ることがで きる。特に、鉄道時刻表が改訂される毎にその都度、書 店等で新たに購入する必要がなくなり、また、必要な鉄 道時刻表の箇所のみのデータを得ることが可能となり、 経済性が向上する。

16

センター20は、検索依頼対象に旅行の予定日が含まれ ている場合には、専用回線網24を介して接続される外 部の天気予報センター50から、予定日における前記目 的地近隣の天気予報情報を検索し、検索した天気予報情 報を条件として、データベース23から観光地等の付帯 情報を検索する構成であるので、PDA10の使用者 は、旅行の予定日における目的地近隣の天気予報情報を 得ることができると共に、検索した天気予報情報を条件 とした観光地等の付帯情報を得ることが可能となる。具 体的には、例えば、雨等の場合でも遊べる観光地等を知 ることができる。

【0083】尚、上記した実施の形態においては、デー タ出力装置として印刷装置を用いたが、本発明はこれに 限られるものではなく、例えば、各店舗等に設置された コンピュータ 等に装着されたメモリカードやF D 等にデ ータを出力(格納して)する構成としても良い。この場 合は、PDAで、メモリカードやFD等に格納されたデ ータを表示出力若しくは印刷出力してデータの内容を確 認することができる。

#### [0084]

【 発明の効果】請求項1 記載の発明に係る情報出力シス テムによれば、携帯情報端末装置は、検索依頼対象及び データ出力先を指定した検索出力要求情報をサービスセ ンターに送信し、サービスセンターでは、受信した検索 出力要求情報で指定される検索依頼対象に基づいて、デ ータベース等から対応するデータを検索し、検索したデ ータを、携帯情報端末装置で指定されるデータ出力先に 基づいて、携帯情報端末装置若しく データ 出力装置に送 信する構成であるので、携帯情報端末装置を使用する操 作者が、サービスセンターを介して所望のデータを検索 して、所望の出力先に検索したデータを出力することが 可能な情報出力システムを提供することが可能となる。 その結果、携帯情報端末装置を使用する操作者が、安価 に所望のデータを得ることができる。

【 0085】請求項2記載の発明に係る情報出力システ ムによれば、携帯情報端末装置は、検索依頼対象及びデ ータ出力先を自機か若しくは他のデータ出力装置かを指 定した検索出力要求情報を、サービスセンターに送信 し、サービスセンターでは、受信した検索出力要求情報 で指定される検索依頼対象に基づいて、データベース等 から対応するデータを検索し、また、検索出力要求情報 で指定されるデータ出力先が他のデータ出力装置である 場合には、データ出力先候補リストを携帯情報端末装置 に送信し、携帯情報端末装置は、出力先候補リストから 最終的なデータ出力先を指定し、そして、サービスセン ターは、指定されたデータ出力先に検索したデータを送 信して出力させる構成である。従って、携帯情報端末装 置を使用する操作者が、サービスセンターを介して所望 のデータを検索して、サービスセンターで作成したデー 【 0082】また、本実施の形態においては、サービス 50 夕出力先候補から選択した所望の出力先に、検索したデ ータを出力することが可能な情報出力システムを提供することが可能となる。その結果、携帯情報端末装置を使用する操作者が、所望のデータを所望の場所から出力することができ、安価に所望のデータを得ることができる。

【0086】請求項3記載の発明に係る情報出力システムによれば、印刷装置から検索したデータを印刷出力する構成であるので、請求項1又は2記載の発明の効果に加えて、印刷されたデータを得ることが可能となる。

【 0087】請求項4記載の発明に係る情報出力システ 10 ムによれば、携帯情報端末装置では、検索依頼対象として、出発地、目的地、及び交通手段を指定した場合、サービスセンターは、指定された交通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報を検索する構成であるので、請求項1~3のいずれか1つの記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、出発地、目的地、及び交通手段を指定することにより、指定した交通手段に対応した出発地及び目的地に関する情報を得ることが可能となる。

【 0088】請求項5記載の発明に係る情報出力システ 20 ムによれば、携帯情報端末装置では、出発地、目的地、及び交通手段として車を指定した場合、サービスセンターは、データベースから、出発地から目的地までの道路地図データを検索して検索結果を得る構成であるので、請求項4記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、出発地から目的地までの道路地図データを得ることが可能となる。付言すると、道路地図を書店等で新たに購入することなく、安価に道路地図を得ることができる。特に、道路地図が改訂される毎にその都度、書店等で新たに購入する必要がなくなり、また、必要な 30 箇所の道路地図のみを得ることが可能となり、経済性が向上する。

【 0089】請求項6記載の発明に係る情報出力システムによれば、携帯情報端末装置では、出発地、目的地、及び交通手段として鉄道を指定した場合、サービスセンターは、データベースから、出発地から目的地までの鉄道時刻データを検索して検索結果を得る構成であるので、請求項4記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、出発地から目的地までの鉄道時刻データを得ることが可能となる。付言すると、鉄道時刻表を40書店等で新たに購入することなく、安価に鉄道時刻表を得ることができる。特に、鉄道時刻表が改訂される毎にその都度、書店等で新たに購入する必要がなくなり、また、必要な鉄道時刻表の箇所のみのデータを得ることが可能となり、経済性が向上する。

【 0090】請求項7記載の発明によれば、サービスセンターは、検索依頼対象に旅行の予定日が含まれている場合には、ネットワークを介して接続される外部の情報提供手段から、予定日における前記目的地近隣の天気予報情報を検索し、検索した天気予報情報を条件として、 50

外部の情報提供手段から観光地等の付帯情報を検索する構成であるので、請求項1~6のいずれか1つに記載の発明の効果に加えて、携帯情報端末装置の使用者は、旅行の予定日における目的地近隣の天気予報情報を得ることができると共に、検索した天気予報情報を条件とした観光地等の付帯情報を得ることが可能となる。具体的には、例えば、雨等の場合でも遊べる観光地等を知ることができる。

### 【 図面の簡単な説明】

0 【図1】本実施の形態に係る情報出力システム全体の概略構成例を示すブロック図である。

【 図2 】 P D A ( Personal Digital Assistants) 1 0 の概略構成を示すブロック 図である。

【 図3 】サービスセンター2 0 の概略構成を示すブロック図である。

【 図4 】 P D A 1 0 と サービス センター2 0 と で協動して実行される 情報出力処理を説明する ためのフローチャート である。

【 図5 】図4 の情報出力処理における付帯情報作成処理 を詳細に説明するためのフローチャートである。

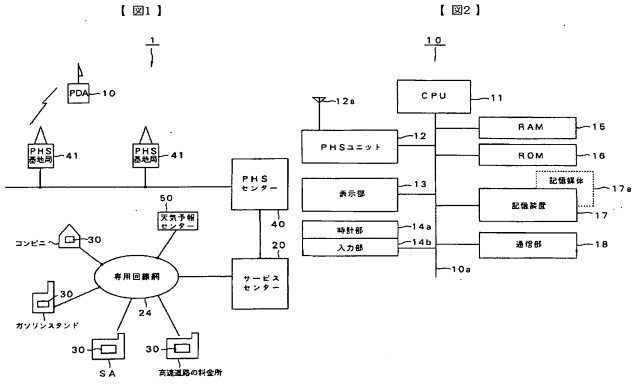
【 図6 】 P D A 1 0 で作成される検索出力依頼データの 例を示す図である。

【 図7 】サービスセンター2 0 で検索された検索結果の例を示す図である。

#### 【符号の説明】

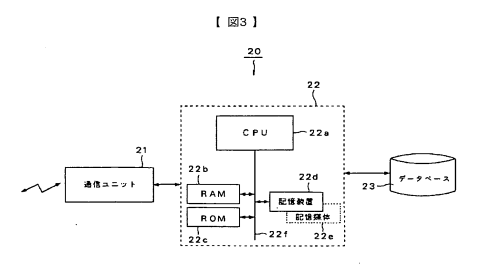
- 1 情報出力システム
- 10 PDA
- 11 CPU(PDA10に係る)
- 12 PHSユニット
- 0 13 表示部
  - 14a 計時部
  - 14b 入力部
  - 15 RAM(PDA10に係る)
  - 16 ROM(PDA10に係る)
  - 17 記憶装置(PDA10に係る)
  - 17a 記憶媒体(PDA10に係る)
  - 18 通信部(PDA10に係る)
  - 20 サービスセンター
- 21 通信ユニット
- 22 情報検索装置
  - 22a CPU(サービスセンター20に係る)
  - 22b RAM(サービスセンター20に係る)
  - 22c ROM(サービスセンター20に係る)
  - 22d 記憶装置(サービスセンター20に係る) 22e 記憶媒体(サービスセンター20に係る)
  - 23 データベース
  - 24 専用回線網
  - 30 印刷装置
  - 40 PHSセンター
- 50 41 PHS基地局

# 50 天気予報センター

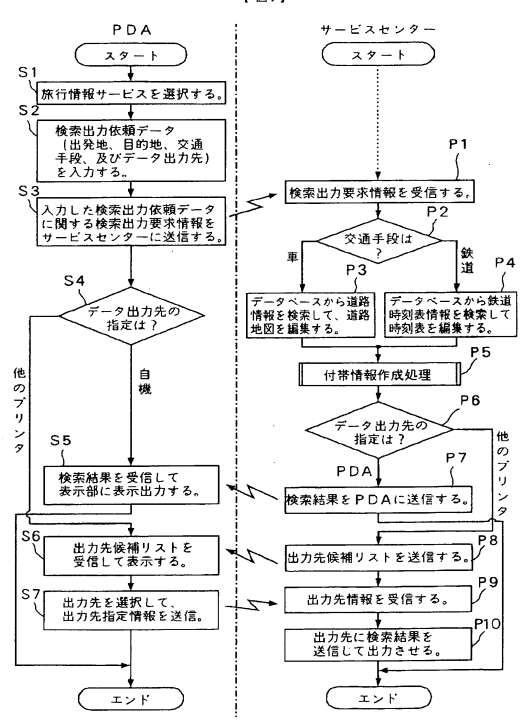


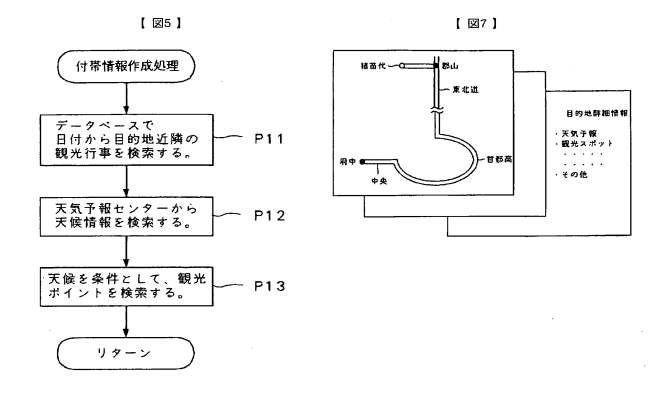
【図6】

予定日	11/3~11/4
出発地	府中
目的地	猪苗代
交通手段	4
データ出力先	他のブリンタ



# 【 図4 】





フロント ページの続き

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FI H04B 7/26

H